(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. I Tabil annana na bibila nana bana bana bina ka an bana kana bina bina bina bana bina bana kana kana kana ka

(43) 国際公開日 2005 年3 月3 日 (03.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/020360 A1

(51) 国際特許分類7:

H01M 8/04, 8/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012458

(22) 国際出願日:

2004年8月24日(24.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-299581′ 2003 年8 月25 日(25.08.2003) JP 特願2003-306621′ 2003 年8 月29 日(29.08.2003) JP 特願2003-350058′ 2003 年10 月8 日(08.10.2003) JP 特願 2003-415579′

2003年12月12日(12.12.2003) JP

特願2004-011550 / 2004年1月20日(20.01.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 森田 純司 (MORITA, Junji). 内田 誠 (UCHIDA, Makoto). 菅原 靖 (SUGAWARA, Yasushi). 浦田 隆行 (URATA, Takayuki). 古佐小 慎也 (KOSAKO, Shinya). 梅田 孝裕 (UMEDA, Takahiro). 柴田 礎一 (SHIBATA, Soichi). 辻 庸一郎 (TSUJI, Yoichiro). 尾関 正高 (OZEKI, Masataka). 中村 彰成 (NAKAMURA, Akinari). 田中良和(TANAKA, Yoshikazu).
- (74) 代理人: 松田 正道 (MATSUDA, Masamichi); 〒 5320003 大阪府大阪市淀川区宮原 5 丁目 1 番 3 号 新 大阪生島ビル Osaka (JP).

/続葉有/

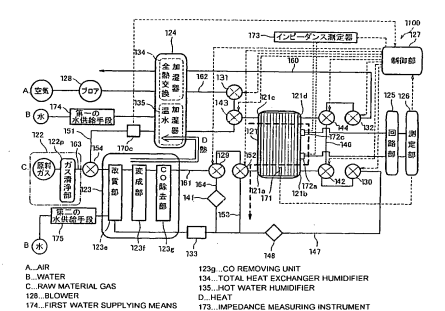
- (54) Title: FUEL CELL SYSTEM AND METHOD FOR STARTING OPERATION OF FUEL CELL SYSTEM
- (54) 発明の名称: 燃料電池システム、燃料電池システムの起動方法

122p...GAS CLEANING UNIT

1231...TRANSFORMING UNIT

123e...REFORMING UNIT

175...SECOND WATER SUPPLYING MEANS



(57) Abstract: A fuel cell system is disclosed which enables to stabilize performance of a fuel cell and appropriately handles problems such as drying acceleration of an electrolyte membrane and local reactions. Disclosed is a fuel cell system comprising a fuel cell (121) for generating electric power from a fuel gas and an oxidant, a fuel gas supplying means, an oxidant gas supplying means, a raw material gas supplying means including a raw material gas supplying pipe (151) and a third switching valve (143) for supplying a raw material gas to the fuel cell,

127...CONTROL UNIT 125...CIRCUIT UNIT

126...MEASURING UNIT